

Avertissements agricoles

PUBLICATION PERIODIQUE
ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de Recettes de la DDA
C.C.P. Montpellier 5238-57

N° 2 - 22 MAI 1984 -

3 (SPECIAL LUZERNE

LUZERNE A GRAINES

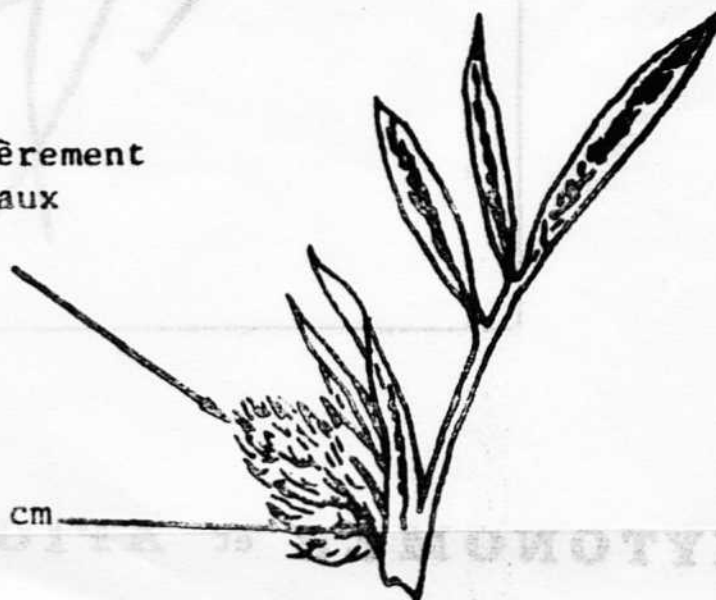
(En collaboration avec la F.N.A.M.S. et les SUAD
de l'Aude, du Gard et de l'Hérault)

COMBATTEZ les CECIDOMYIES DES FLEURS systématiquement.

Sur l'ensemble du réseau, les parcelles en 2ème année de culture et plus, non préoccupées, atteignent ou vont atteindre très rapidement le stade sensible, boutons verts, à ce ravageur petit, mais redoutable.



Inflorescences entièrement
vertes, réceptives aux
pontes.



pédoncule ≥ 1 cm

Aspect d'une tige présentant
des inflorescences au stade
sensible

Inflorescence au stade sensible

Seuil optimal d'intervention : 20% des tiges avec en moyenne une inflorescence différenciée
(pédoncule ≥ 1 cm)

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

2. EDITION DE LA STATION LANGUEDOC - ROUSSILLON
Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, Place Chaptal
34076 MONTPELLIER CEDEX Tél. (67) 92.41.42

Imprimerie de la Station d'Avertissements Agricoles

Le Directeur, M. FREYDIER

N° d'inscription 531 AD



1984, 1986

1984: N° 2 - 5

TRAITEZ à l'aide du fenvalérate à 30 g/ha (Sumicidin 10 à 0,3 l/ha) classé "non dangereux pour les abeilles" dans les conditions d'emploi prescrites, mais pour éviter tout risque sur les insectes pollinisateurs, réalisez le traitement en soirée, ce qui renforce d'ailleurs son efficacité sur cécidomyies.

RENOUVELEZ le traitement 12 à 15 jours après ce qui permet de protéger l'essentiel des boutons floraux fertiles.



Cécidomyie des fleurs
grosie environ 50 fois
(taille réelle : 1 mm)

PHYTONOMES et APIONS

Ces ravageurs sont encore présents dans de nombreuses situations à un niveau supérieur au seuil de nuisibilité de 100 individus pris en 5 x 5 coups de filet fauchoir (voir bulletin n°1).

TRAITEZ à l'aide d'une spécialité contenant du

- lindane à 400-600 g/ha
- méthidathion à 300 g/ha (Ultracide)

dans les parcelles qui n'ont pas encore de boutons floraux car ces produits sont nocifs pour les abeilles.

Pour les luzernes au stade boutons verts, le Sumicidin sera également efficace contre ces ravageurs.